Borne équipotentielle à 4 étages; avec crochet; avec pontage interne pour tous les points de serrage; avec ouverture de test \emptyset 2,3 mm; Impression : 3-2-1-0-0-1-2-3; pour rail 35 x 7,5; 1,5 mm²; 1,50 mm²; gris clair



https://www.wago.com/727-227/023-000



Couleur:

gris clair

Identique à la figure

Données électriques

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Données de référence selon CEI/EN			
Tension de référence (III / 3)	250 V		
Tension assignée de tenue aux chocs (III / 3)	4 kV		
Courant de référence	18 A		
Légende Données de référence	(III / 3) ≙ Catégorie de surtension III / de- gré de pollution 3		

Données de raccordement			
Points de serrage	16	Connexion 1	
Nombre total des potentiels	1	Technique de connexion	CAGE CLAMP®
nombre des niveaux	4	Type d'actionnement	Outil de manipulation
		Matière plastique conducteur raccordable	Cuivre
		Conducteur rigide	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Conducteur souple	0,08 1,5 mm² / 28 16 AWG
		Longueur de dénudage	8 10 mm / 0.31 0.39 inch
		Sens du câblage	Câblage frontal

Données géométriques	
Largeur	7,62 mm / 0.3 inch
Hauteur	126 mm / 4.961 inch
Prof. à partir du niveau supérieur du rail	62 mm / 2.441 inch

Page 1/7 Version 25.01.2025 Pour la suite voir page suivante

https://www.wago.com/727-227/023-000

Approbations / certificats



Données mécaniquesImpression3-2-1-0--0-1-2-3Mode de constructionforme horizontaleType de montageRail 35Niveau de repérageRepérage central

Données du matériau	
Remarque Données du matériau	Vous trouverez ici des informations sur les spécifications de matériel
Couleur	gris clair
Groupe du matériau isolant	I
Matière isolante Boîtier principal	Polyamide (PA66)
Classe d'inflammabilité selon UL94	V0
Charge calorifique	0,576 MJ
Poids	30,3 g

Conditions d'environnement	
Température d'utilisation	-35 +85 °C
Température d'utilisation continue	-60 +105 ℃

Données commerciales	
eCl@ss 10.0	27-14-11-20
eCl@ss 9.0	27-14-11-20
ETIM 9.0	EC000897
ETIM 8.0	EC000897
Unité d'emb. (SUE)	50 pce(s)
Type d'emballage	Carton
Pays d'origine	DE
GTIN	4045454189150
Numéro du tarif douanier	85369010000

Conformité environnementale du produit	
État de conformité RoHS	Compliant,No Exemption

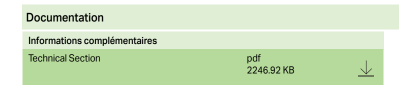
Compilant, No Exemption

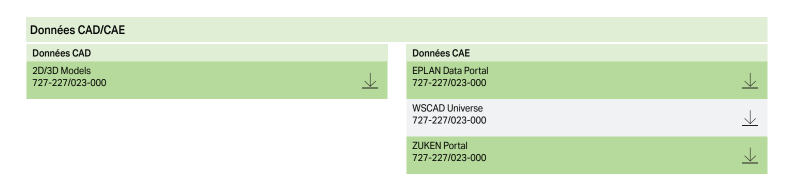
Homologations génér	rales		Déclarations de confo	rmité et de fabricant	
CCA GE	KEMA		Homologation	Norme	Nom du certificat
Homologation CCA	Norme EN 60947	Nom du certificat	EU-Declaration of Confor- mity WAGO GmbH & Co. KG	-	-
DEKRA Certification B.V.	LIV 00047	WINNE 1400	UK-Declaration of Confor-	-	-
CSA DEKRA Certification B.V.	C22.2 No. 158	70048845	mity WAGO GmbH & Co. KG		
KEMA/KEUR DEKRA Certification B.V.	EN 60947	2192101.01			

https://www.wago.com/727-227/023-000









1 Produits correspondants 1.2 Accessoires en option 1.2.1 Contact de pontage 1.2.1.1 Contact de pontage

Réf.: 709-107

Chaîne de pontage; 0.5 mm²; isolé; gris

1.2.3 Montage

1.2.3.1 Matériel de montage



Réf.: 249-109

Fixation pour faisceau de câbles; gris

https://www.wago.com/727-227/023-000



1.2.4 Outil

1.2.4.1 Outil de manipulation



Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée



Outil de manipulation; Lame 2,5 x 0,4 mm; avec tige partiellement isolée; multicolore

1.2.5 Rail

1.2.5.1 Matériel de montage





Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs ar-



Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-508

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



couleurs argent

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Rail acier; 35 x 15; épaisseur 1,5 mm; lon-

gueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715;



Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent



Réf.: 210-197

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; non perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 18 mm; pas des trous 25 mm; couleurs argent



Réf.: 210-112

Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; d'après EN 60715; Largeur de trou 25 mm; pas des trous 36 mm; couleurs argent



Rail acier; 35 x 7,5; épaisseur 1 mm; longueur 2 m; perforé; galvanisation de bandes; d'après EN 60715; couleurs argent



Rail aluminium; 35 x 8,2; épaisseur 1,6 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715; couleurs argent

Réf.: 210-198

Rail en cuivre; 35 x 15; épaisseur 2,3 mm; longueur 2 m; non perforé; d'après EN 60715: couleurs cuivre

1.2.6 Réducteur isolant de sécurité

1.2.6.1 Réducteur isolant de sécurité



Réf.: 727-199

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 - 0,5 mm , « s+r »; 8 pièces/bande; gris foncé



Réf.: 727-198

Réducteur isolant de sécurité; 0,25 mm , « r »; 0,14 - 0,25 mm , « s »; 8 pièces/ bande; gris clair

Réducteur isolant de sécurité; 0,08 - 0,2 mm² « r » (0,14 mm² « s »); 8 pièces/bande; blanc

1.2.7 Repérage

Réf.: 727-197

1.2.7.1 Double porte-étiquettes



Réf.: 209-128

Adaptateur; gris

https://www.wago.com/727-227/023-000



1.2.7.2 Étiquette de marquage









Réf.: 793-5501

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc



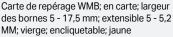
Réf.: 793-5501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 793-5501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 793-5501/000-002

Réf.: 793-5501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange



Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; rouge

Réf.: 793-5501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 -5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 793-5501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair



Réf.: 793-5501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; largeur des bornes 5 - 17,5 mm; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 793-501

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 793-501/000-006

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; bleu

Réf.: 793-501/000-007

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 793-501/000-002

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 793-501/000-012

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; orange



Réf.: 793-501/000-005

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; rouge



Réf.: 793-501/000-023

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert



Réf.: 793-501/000-017

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 793-501/000-024

Carte de repérage WMB; en carte; non extensible; vierge; encliquetable; violet

Réf.: 2009-115

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; blanc

Réf.: 2009-115/000-006

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; bleu



Réf.: 2009-115/000-007

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; gris



Réf.: 2009-115/000-002

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; jaune



Réf.: 2009-115/000-012

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; orange

Réf.: 2009-115/000-023

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert

Réf.: 2009-115/000-017

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; vert clair

Réf.: 2009-115/000-024

WMB-Inline; pour Smart Printer; 1500 pièces sur rouleau; extensible 5 - 5,2 MM; vierge; encliquetable; violet

1.2.8 Tester et mesurer

1.2.8.1 Accessoire de test



Réf.: 210-297

Fiche de contrôle réductrice; de femelle 4mm sur mâle 2mm; rouge



Indications de manipulation

Montage



Exemple configuration du répartiteur Gauche : câbles d'alimentation passant entre les crochets support conducteurs / couvercle du côté externe Droite : conducteurs de commande passant entre les crochets support Milieu : câblage des deux côtés du répartiteur



Des bornes pour rail DIN 35 x 7,5 mm ou pour rail DIN 35 x 15 mm sont livrables au choix



Encliqueter les bornes individuelles à 4 ou 8 niveaux sur rail.



Fixer ensuite les bornes entre elles.



Saisir la plaque d'extrémité latéralement

- pousser vers le bas (monter)
- tirer vers le haut (démonter)



Ouvrir l'ensemble à l'aide d'un outil de manipulation $(2,5 \times 0,4)$ mm.



Déplacer la borne suffisamment vers le côté et l'enlever du rail.

Raccorder le conducteur



Connexion CAGE CLAMP®

Raccordement des conducteurs avec outil de manipulation (210-719), lame (2.5×0.4) mm

Section de conducteur max. pour embouts d'extrémité sans rebord en matière plastique 1 mm², avec rebord en matière plastique 0,75 mm².

Tester



Contact de test spécial pour fiche de contrôle réductrice, de femelle 4 mm sur mâle de 2 mm, 42 V max.

https://www.wago.com/727-227/023-000



Application Ex



Les bornes de répartition bleues sont appropriées aux applications Ex i



En utilisant les bornes avec des crochets support, l'espace de câblage entre les barrettes peut être couvert par une plaque de recouvrement d'un canal de câble (nom d'un fabricant sur demande)

Repérage





Repérage des points de connexion par impression directe

Repérage des coordonnées par le système de marquage multiple WMB

Sous réserve de modifications. Veuillez tenir compte de la documentation du produit!